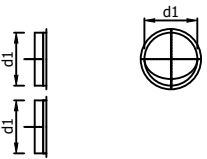
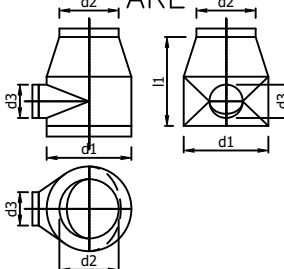
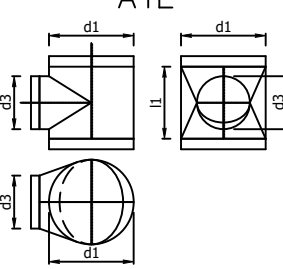
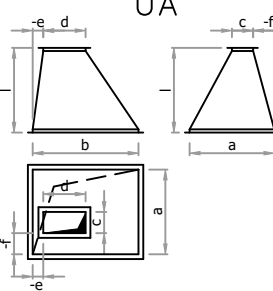
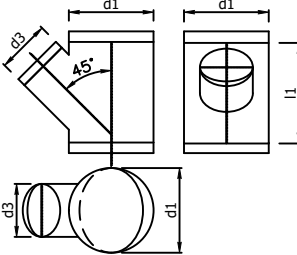
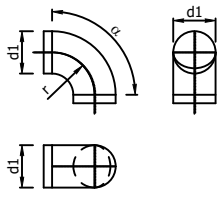
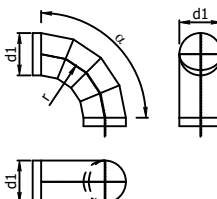
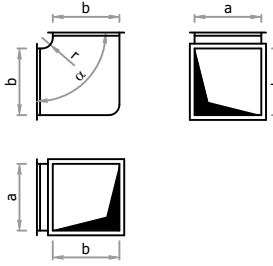
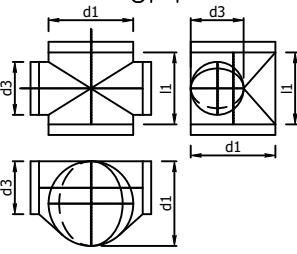
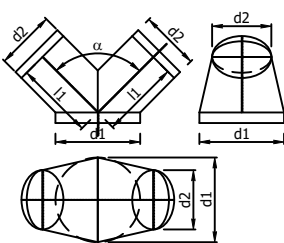
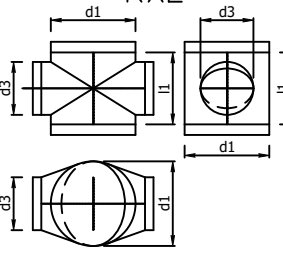
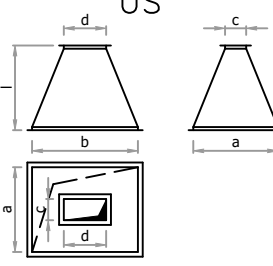
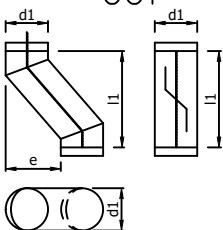
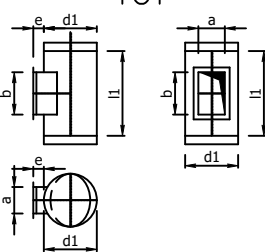
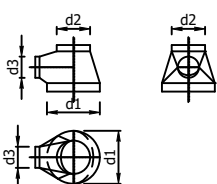
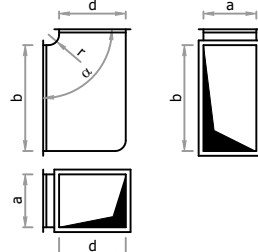
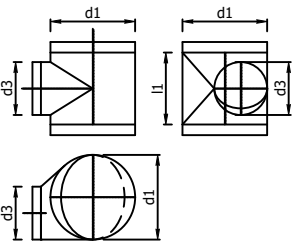
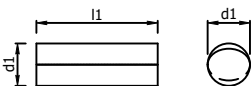
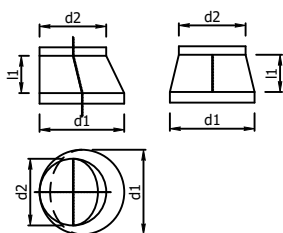
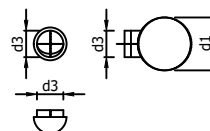
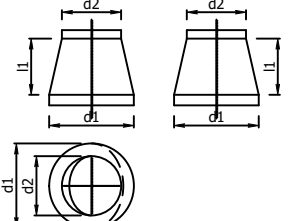


DETAL WYMIARÓW ELEMENTÓW AI / B0 CZ.1

<p>AP1*</p> 	<p>ARE</p> 	<p>ATE</p> 	<p>UA</p> 
<p>AYE</p> 	<p>BGE</p> 	<p>BSE</p> 	<p>WS</p> 
<p>CP1*</p> 	<p>HSE</p> 	<p>KXE</p> 	<p>US</p> 
<p>OC1*</p> 	<p>TC1*</p> 	<p>TC2*</p> 	<p>WA</p> 
<p>TC3*</p> 	<p>SPIRO</p> 	<p>UAE</p> 	<p>STE</p> 
<p>USE</p> 			

DETAL WYMIARÓW ELEMENTÓW AI / B0 CZ.2

<p>BA</p>	<p>BO</p>	<p>BS</p>	<p>TA</p>
<p>CR1*</p>	<p>CR2*</p>	<p>CR5*</p>	<p>TR1a*</p>
<p>EA</p>	<p>ES</p>	<p>HS</p>	<p>TR3*</p>
<p>K</p>	<p>RA</p>	<p>RS</p>	<p>TR7*</p>
<p>TG</p>	<p>TR1*</p>	<p>TR4*</p>	<p>TR6*</p>
<p>TR2*</p>	<p>TR2a*</p>	<p>TR8*</p>	<p>TR9*</p>

C1
Czerpny
UKŁAD CZERPNY

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
C1	1	CS	Czerpnia ścienna	D2= 250						0,00		Ogólne	
C1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 250	l1= 0,44 m					0,35	0,35	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 250				0,40	0,40	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	FSBQL-250	Puszka filtra kanałowego z podłączeniami okrągłym FSBQL-250	d= 250	l= 500					0,00			
C1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 250	d2= 200	l1= 99				0,17	0,17	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,30 m					0,19	0,19	Ogólne	
C1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 200				0,26	0,26	Ogólne	
C1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,50 m					0,31	0,31	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	DH-200/60+TK-1+TTC-25		A= 400	D= 200	Moc [kW] 6				0,00		Venture Industries	40511765+40025330+40025370
C1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,93 m					0,59	0,59	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 200				0,26	0,26	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 315	l1= 188				0,30	0,30	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	TD-2000/315 SILENT	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych						0,79	0,00			
C1	1		Kłapa p.poż EI120 24V	d1= 200									
C1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315						0,13	0,13	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	2	MFA	Złączka mufowa	d1= 250						0,11	0,21	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
C1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						0,06	0,06	Ogólne	

N1
Nawiewny
UKŁAD NAWIEWNY

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
N1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	l1= 200				0,32	0,32	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 200				0,26	0,26	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,70 m					0,44	0,44	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 200				0,26	0,26	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,40 m					0,25	0,25	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SIL/SIBL	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	l= 1000					0,00			TAS-200-1000-N SMAY
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,40 m					0,25	0,25	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 200	d3= 100	l1= 247			0,26	0,26	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,20 m					0,06	0,06	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	MRD, D=100, Plastik szary	Regulator wydajności Q=30 m3/h MRD, D=100, Plastik szary	NA= 100						0,00		GRYFIT	
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,20 m					0,06	0,06	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 100				0,06	0,06	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 1,70 m					0,54	0,54	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 100				0,06	0,06	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,20 m					0,06	0,06	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 100				0,03	0,03	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,35 m					0,11	0,11	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 100				0,06	0,06	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	l1= 0,21 m					0,07	0,07	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100						0,00		Ogólne	
N1	1	MRD, D=200, Plastik szary	Regulator wydajności Q=300 m3/h MRD, D=200, Plastik szary	NA= 200						0,00		GRYFIT	
N1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,94 m					0,59	0,59	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 160	l1= 85				0,10	0,10	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 160				0,08	0,08	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	OC1*	Odsadźka okrągła	d1= 160	e= 42	l1= 390				0,26	0,26	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 160				0,08	0,08	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	1	Nawiewnik pulsacyjny	L= 498	H= 498	D= 160	BD= 380	k= 1		0,00		Schako	FKU-H-43-Z-500-VM-SB-9010-AB0-M00-D1-U0-P0-GD0-SDS-FPIL-N-Q-V-Z-500-SB-9010-VM-AB0
N1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315						0,13	0,13	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	3	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						0,06	0,18	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						0,05	0,19	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
N1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						0,03	0,03	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30

W1
Wywiewny
UKŁAD WYWIEWNY

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
W1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 315	d2= 200	I1= 188				0,30	0,30	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	I1= 0,20 m					0,13	0,13	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
W1	1	SIL/SIBL	Tłumik kanałowy okrągły	d= 200	I= 1000					0,00		Systemy Wentylacji S	TAS-200-1000-N SMAY
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	I1= 0,38 m					0,24	0,24	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 200				0,26	0,26	Ogólne	
W1	1	ARE	Symetryczny trójnik 90 stopni z redukcją	d1= 200	d2= 160	d3= 160	I1= 345			0,36	0,36	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,34 m					0,17	0,17	Ogólne	
W1	1	MRD, D=160, Plastik szary	Regulator wydajności Q=210 m3/h MRD, D=160, Plastik szary	NA= 160						0,00		GRYFIT	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 160				0,08	0,08	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,53 m					0,27	0,27	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 160				0,08	0,08	Ogólne	
W1	1	OC1*	Odsadzka okragła	d1= 160	e= 50	I1= 668				0,40	0,40	Ogólne	
W1	1	1	Nawiewnik pulsacyjny wywiewny	L= 498	H= 498	D= 160	BD= 380	k= 1		0,00		Schako	FKU-H-43-Z-500-VM-SB-9010-AB0-M00-D1-U0-P0-GD0-SDS-FPIL-A-Q-V-Z-500-SB-9010-VM-AB0
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 160	I1= 0,20 m					0,10	0,10	Ogólne	
W1	1	ATE	Symetryczny trójnik 90 stopni	d1= 160	d3= 125	I1= 215				0,21	0,21	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 125				0,10	0,10	Ogólne	
W1	1	AYE	Symetryczny trójnik 45 stopni	d1= 125	d3= 100	I1= 277				0,22	0,22	Ogólne	
W1	1	MRD, D=100, Plastik szary	Regulator wydajności Q=60 m3/h MRD, D=100, Plastik szary	NA= 100						0,00		GRYFIT	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 100				0,03	0,03	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,30 m					0,09	0,09	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 100				0,06	0,06	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,22 m					0,07	0,07	Ogólne	
W1	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100						0,00		Ogólne	
W1	1	MRD, D=125, Plastik szary	Regulator wydajności Q=90 m3/h MRD, D=125, Plastik szary	NA= 125						0,00		GRYFIT	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 125	I1= 1,03 m					0,40	0,40	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 125				0,10	0,10	Ogólne	
W1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 125	d2= 120	I1= 48				0,05	0,05	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 120	I1= 0,54 m					0,20	0,20	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 120				0,09	0,09	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 120	I1= 0,11 m					0,04	0,04	Ogólne	
W1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 120	I1= 85				0,08	0,08	Ogólne	
W1	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 160						0,00		Ogólne	
W1	1	VV1*+MF	Zawór wentylacyjny	D= 100						0,00		Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,09 m					0,03	0,03	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0,8	d1= 100				0,06	0,06	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,76 m					0,24	0,24	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 100				0,03	0,03	Ogólne	
W1	1	MRD, D=100, Plastik szary	Regulator wydajności Q=30 m3/h MRD, D=100, Plastik szary	NA= 100						0,00		GRYFIT	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,20 m					0,06	0,06	Ogólne	
W1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 160	d2= 100	I1= 112				0,10	0,10	Ogólne	
W1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 100	I1= 0,11 m					0,03	0,03	Ogólne	
W1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315						0,13	0,13	Ogólne	WELNA W PŁASZCZU Z FOLII ALUM. 30
W1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200						0,06	0,06	Ogólne	
W1	6	MFA	Złączka mufowa	d1= 160						0,05	0,29	Ogólne	
W1	2	MFA	Złączka mufowa	d1= 125						0,04	0,07	Ogólne	
W1	6	MFA	Złączka mufowa	d1= 100						0,03	0,18	Ogólne	
W1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 45	r= 0,8	d1= 100				0,03	0,03	Ogólne	

WW1
Wyrzutowy
UKŁAD WYRZUTOWY

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi
WW1	1	WG*RG	Prostokątna czerpnia/wyrzutnia ścienna	a= 500	b= 300						0,00		Ogólne	
WW1	1	USE	Redukcja symetryczna	d1= 200	d2= 315	l1= 188					0,30	0,30	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z FOLII ALUM. 30
WW1	2	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 3,00 m						1,41	4,24	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 50
WW1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,51 m						0,32	0,32	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z FOLII ALUM. 30
WW1	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,20 m						0,13	0,13	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z FOLII ALUM. 30
WW1	1	TR1*	Trójnik prosty z prostokątnym odejściem	a= 300 b= 300 l3= 50	b= 300	q= 300	h= 500	l= 700	e= 350	f= 150	0,92	0,92	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 50
WW1	1	TD-2000/315 SILENT	Wentylator kanałowy do przewodów okrągłych	D= 315	A= 825						0,00		Venture Industries	40020791
WW1	1	RA	Asymetryczne przejście koło/prostokąt	a= 300	b= 300	d= 200	g= 40	l= 150	e= -50	f= -50	0,19	0,19	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 50
WW1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 315							0,13	0,13	Ogólne	
WW1	1	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							0,06	0,06	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z FOLII ALUM. 30
WW1	1		Kłapa p.poż EI120 24V	d1= 200										
WW1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0.8	d1= 200					0,26	0,26	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z FOLII ALUM. 30
WW1	1	BSE	Kolano segmentowe	alfa = 90	r= 0.8	d1= 200					0,26	0,26	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 50
WW1	1	BO	Zasłepka	a= 300	b= 300						0,09	0,09	Ogólne	WEŁNA W PŁASZCZCU Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ 50

WC
Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary							Pow. [m2]	Pow. całkow. [m2]	Producent	Uwagi
WC	4	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 120	l1= 0.15 m						0.06	0.17	Ogólne	
WC	4	SILENT 200 CHZ	Wentylator łazienkowy	D= 120	A= 180	B= 119	Mas 0,77	Obr 2350	Napi 1x230	Sch 6	0.00		Venture Industries	
WC	4	RG1*	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 300	H= 600	k= -----					0.00		Ogólne	
WC	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 120							0.03	0.09	Ogólne	
WC	4	K	Przewód prostokątny	a= 300	b= 600	l= 440					0.79	0.79	Ogólne	
WC	4	BSF	Kolano segmentowe	alfa 90	r= 0.8	d1= 120					0.09	0.28	Ogólne	

W11
Wywiewny

Sys.	Szt.	Typ	Nazwa	Wymiary						Pow. [m2]	Pow. calc. [m2]	Producent	Uwagi	
W11	2	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 1,00 m						0,63	1,25	Ogólne	
W11	1	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,70 m						0,44	0,44	Ogólne	
W11	7	SPIRO	Przewód okrągły	d1= 200	l1= 0,17 m						0,11	0,77	Ogólne	
W11	9	TC1*	Trójnik symetryczny z odejściem	d1= 200	l1= 525	a= 125	b= 325	e= 50			0,42	3,82	Ogólne	
W11	9	RG1**DA2	Kratka wentylacyjna prostokątna	L= 125	H= 325						0,00		Ogólne	
W11	2	RFV/2-125+REB-1+RSS-	Wentylator dachowy z wyrzutem	D= 125	H= 217						0,00		Venture Industries	
W11	4	MFA	Złączka mufowa	d1= 200							0,06	0,24	Ogólne	
W11	2	DRE	Zasłepka miska	d1= 200							0,06	0,11	Ogólne	
W11	2		Kłapa p.poż EI120 24V	d1= 200										
W11	2	BSE	Kolano segmentowe	alfa 90	r= 0,8	d1= 200					0,26	0,51	Ogólne	

Automatyka NW1

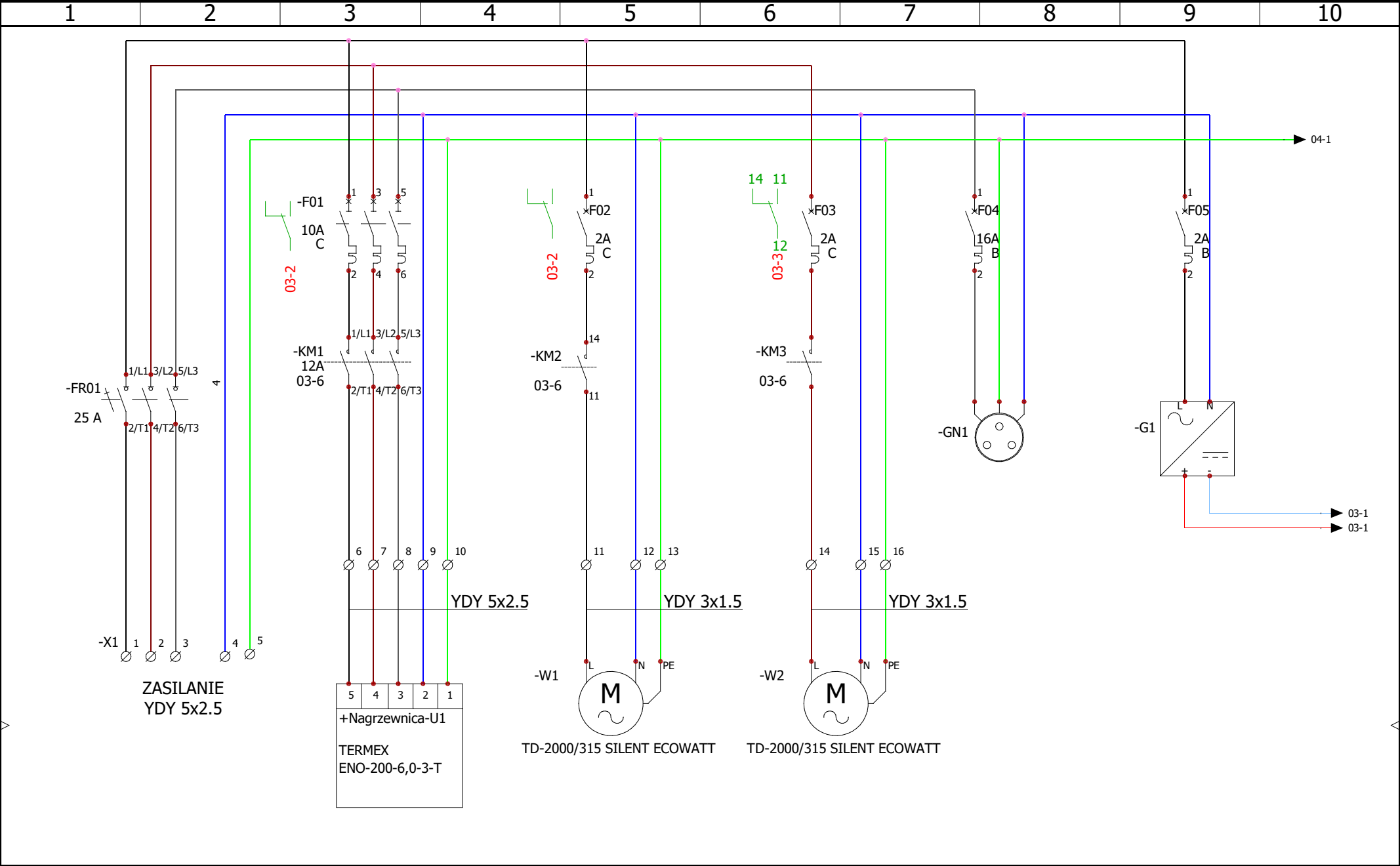
Rozdzielnia sterująca RZS

Stobrawskie Centrum Medyczne
46-082 Kup ul. Karola Miarki 14

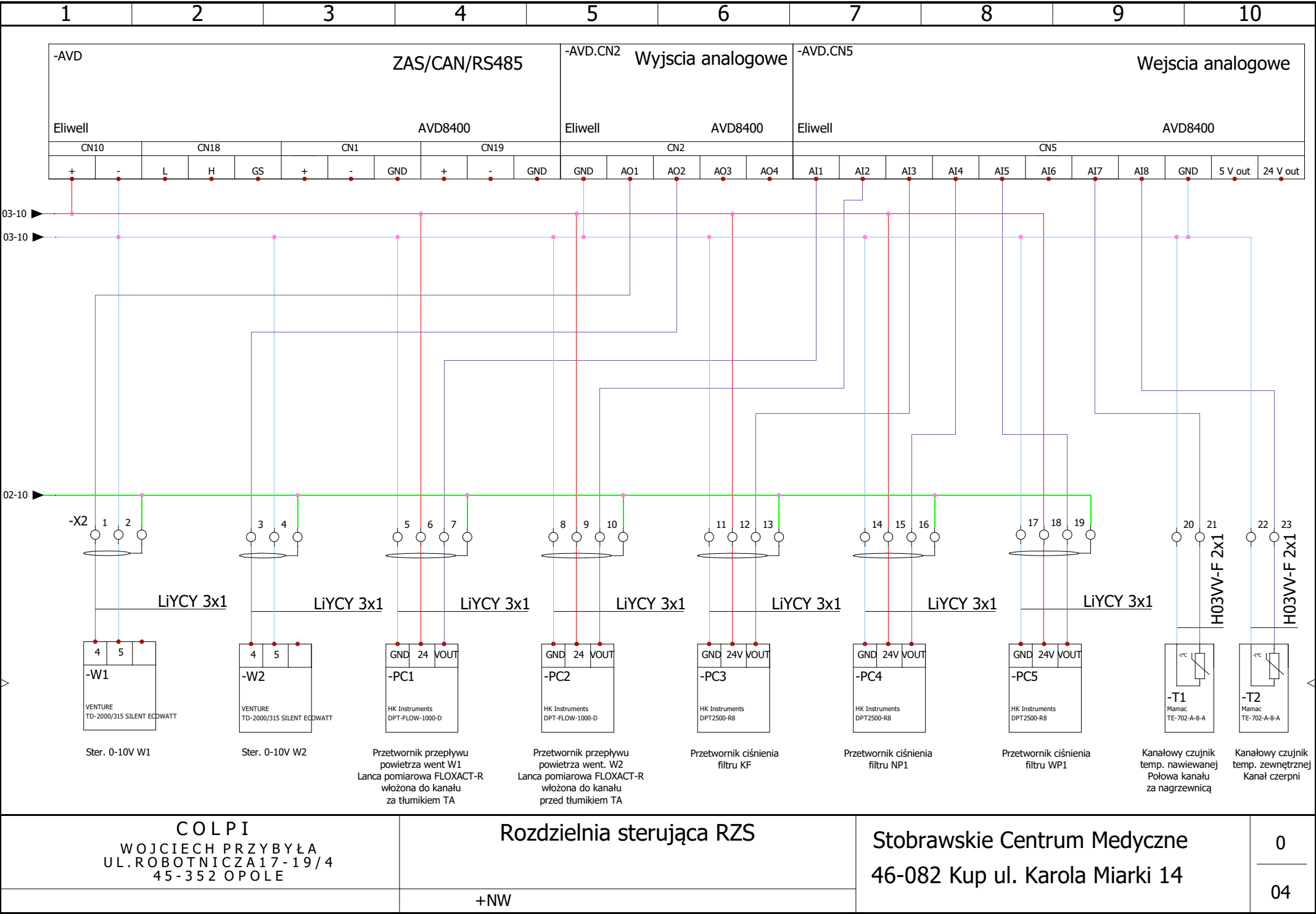
WOJCIECH PRZYBYŁA
UL. ROBOTNICZA 17-19/4
45-352 OPOLE

0

01



<p>COLPI WOJCIECH PRZYBYŁA UL.ROBOTNICZA17-19/4 45-352 OPOLE</p>	<p>Rozdzielnia sterująca RZS</p>	<p>Stobrowskie Centrum Medyczne 46-082 Kup ul. Karola Miarki 14</p>	<p>0</p>
	<p>+NW</p>		<p>02</p>



BECK

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
930.83	-PR	Presostat	1

Eliwell

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
AVD8400	-AVD	Performance Display 28 I/Os, Ethernet, Modbus	5

HK Instruments

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
DPT-FLOW-1000-D	-PC1 , -PC2	Przetwornik przepływu powietrza	2
DPT2500-R8	-PC3 , -PC4 , -PC5	Przetwornik ciśnienia	3

Mamac

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
TE-702-A-8-A	-T1 , -T2	Kanałowy czujnik temp.	2

Mean Well

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
DR-15-24	-G1	Zasilacz impulsowy	1

Regin

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
TG-K330	-TN	Kanałowy czujnik temperatury	1
TG-R430	-TP	Pomieszczeniowy nastawnik temp.	1

Schneider Electric

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
A9A15306	-GN1	Modular socket; PC 16A, A9A15306	1
A9A26924	-F01 , -F02 , -F03	ACT19 IOF 240-415VAC 24-130VDC OC	3
A9F03102	-F05	Acti9 iC60N MCB 1 Pole 2A Curve B	1
A9F03116	-F04	Acti9 iC60N MCB 1 Pole 16A Curve B	1
A9F04102	-F02 , -F03	Acti9 iC60N MCB 1 Pole 2A Curve C	2
A9F04310	-F01	Acti9 iC60N MCB 3 Pole 10A Curve C	1
A9S65340	-FR01	Rozłącznik izolacyjny	1
LC1D12BL	-KM1	TeSys D contactors for control in category AC-1 - For connection by screw clamp terminals and lugs - D.C. supply, 25 A, coils tension : U 0.7...1.25 Uc, volts: 24 V	1
XB6CV5BB	-H3	PILOT LIGHT LED 24V YELLOW	1



COLPI WOJCIECH PRZYBYŁA UL.ROBOTNICZA17-19/4 45-352 OPOLE	Rozdzielnia sterująca RZS					0
		0	02.07.2020	COLPI		05
	+NW	Dane użytkownika 1 Stobrawskie Centrum Medyczne		Dane użytkownika 2 46-082 Kup ul. Karola Miarki 14		

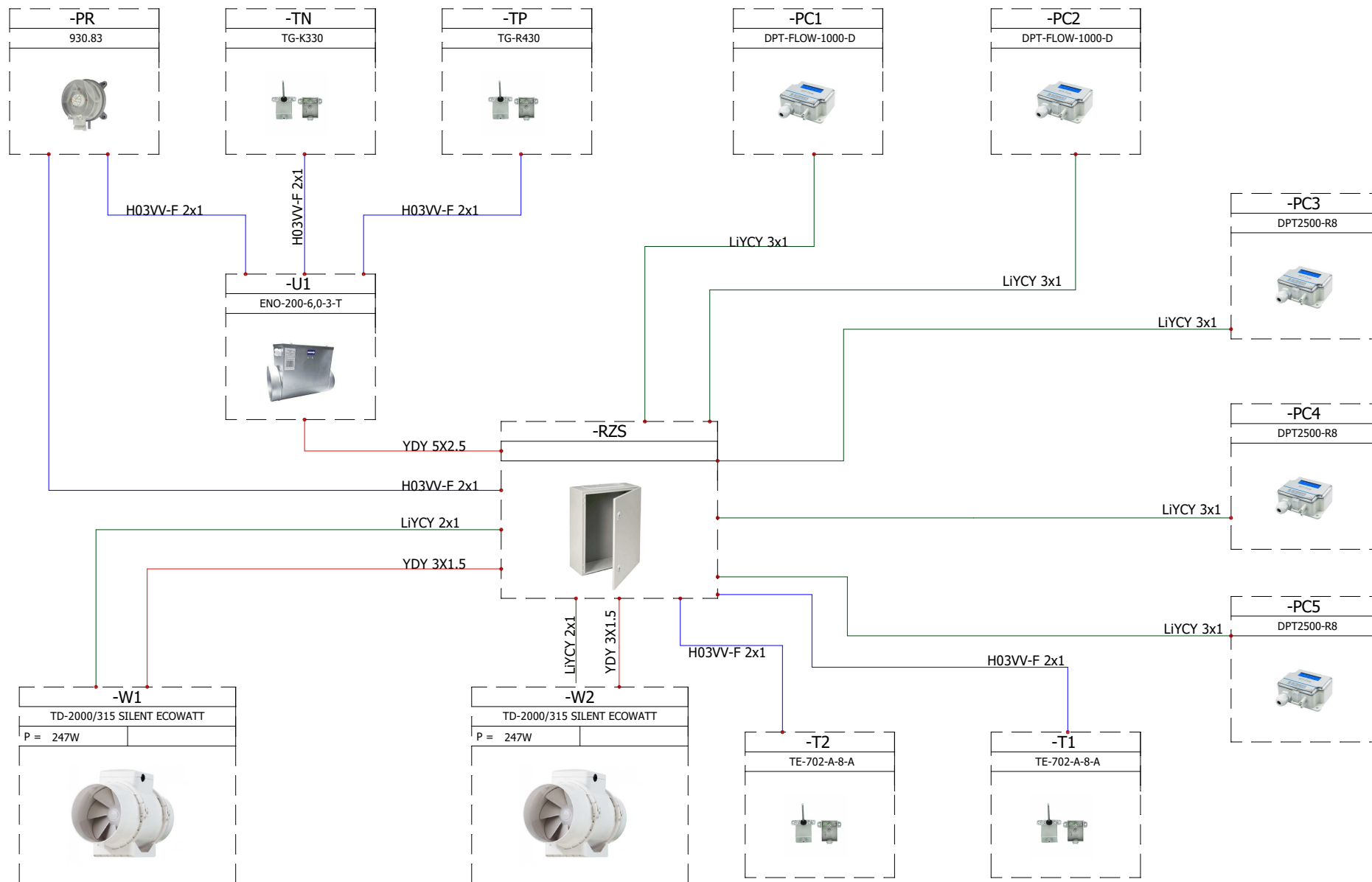
-> Schneider Electric

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
XB7EV03BP	-H1	PILOT LIGHT LED 24V GREEN	1
XB7EV04BP	-H2 , -H4	PILOT LIGHT LED 24V RED	2
XB7ND21	-S2	Selector switch - Ø 22 - black - standard handle - 2 positions - 1 NO	1
XB7NS9444	-S1	Emergency stop Ø 22 - red mushroom Ø 40mm - trigger latching key release - 2 NC	1

Wago

Odniesienie	Znacznik	Opis	Ilość
788-312	-K1 , -KM2 , -KM3		3

COLPI WOJCIECH PRZYBYŁA UL.ROBOTNICZA17-19/4 45-352 OPOLE	Rozdzielnia sterująca RZS					0
		0	02.07.2020	COLPI		
	+NW	Dane użytkownika 1 Stobrawskie Centrum Medyczne		Dane użytkownika 2 46-082 Kup ul. Karola Miarki 14		06



COLPI
WOJCIECH PRZYBYŁA
UL.ROBOTNICZA17-19/4
45-352 OPOLE

Rozdzielnia sterująca RZS

+NW

0	02.07.2020	COLPI	
Dane użytkownika 1 Stobrowskie Centrum Medyczne		Dane użytkownika 2 46-082 Kup ul. Karola Miarki 14	

0

07